

102037.01

## The panel 2

The Panel 2 1200x300mm

Alimentatore elettronico incluso.

Accessori d'installazione da ordinare a parte.

01 bianco

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING STYLE SINCE 1948

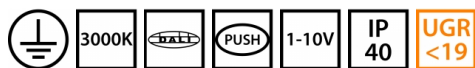
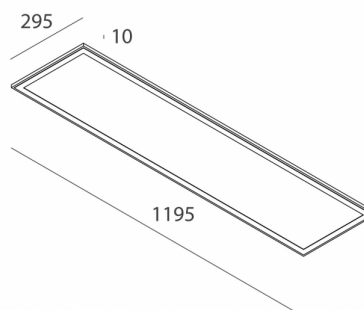
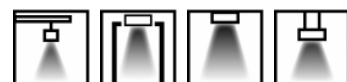
DESIGNED IN  
ITALY

Garanzia  
5 anni  
novalux

GRUPPO 0  
RISCHIO  
FOTOBIOLOGICO

LED

NOVITÀ  
NEWS



### Installazioni

Con opportuni accessori, da ordinare a parte, gli apparecchi sono installabili:

- ad incasso in battuta con molle su controsoffitto
- ad incasso in appoggio su apposito profilo in alluminio da rasare
- a plafone
- a sospensione
- a binario
- a fila continua planare, su piani inclinati o snodabile.

### Materiali

Cornice in lega di alluminio verniciata a polvere di colore bianco; diffusore opale ad altissima trasmittanza, con luminanza uniforme.

### Cablaggio

Alimentazione dimmerabile DALI/PUSH/1-10V inclusa 220-240V 50/60Hz (alimentatore esterno al pannello LED e da collegare ad esso tramite opportuni connettori rapidi).

Alimentatore da installare sul controsoffitto a lato del prodotto per installazione ad incasso o in appoggio sull'apparecchio per installazione a sospensione/plafone.

Schede LED posizionate sui lati maggiori.

Disponibile kit di emergenza a servizio continuo 1 ora o 3 ore da ordinare a parte.

Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60 Hz

**Potenza totale: 39W**

### Rischio fotobiologico

Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

### Conformità

Conforme alle norme: CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009; IEC 60598-2:2015 2-1, 2-2.

### Sorgenti

Tipologia: PCB LED

Colore: bianco

Potenza: 35W

Temperatura colore: 3000K

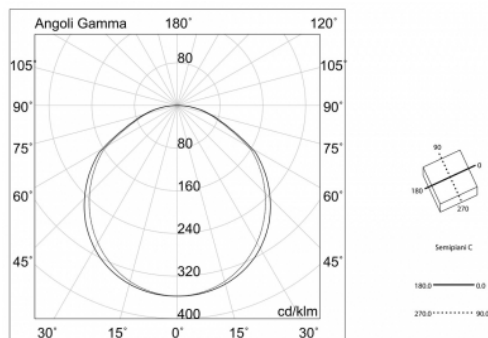
CRI: >80

**Flusso nominale (Tc=25°C): 4020 lm**

Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80 B20

Lampada fornita

### Caratteristiche fotometriche



**Flusso luminoso apparecchio (Ta=25°C): 3343 lm**

Limite di luminanza in ambienti con videoterminali

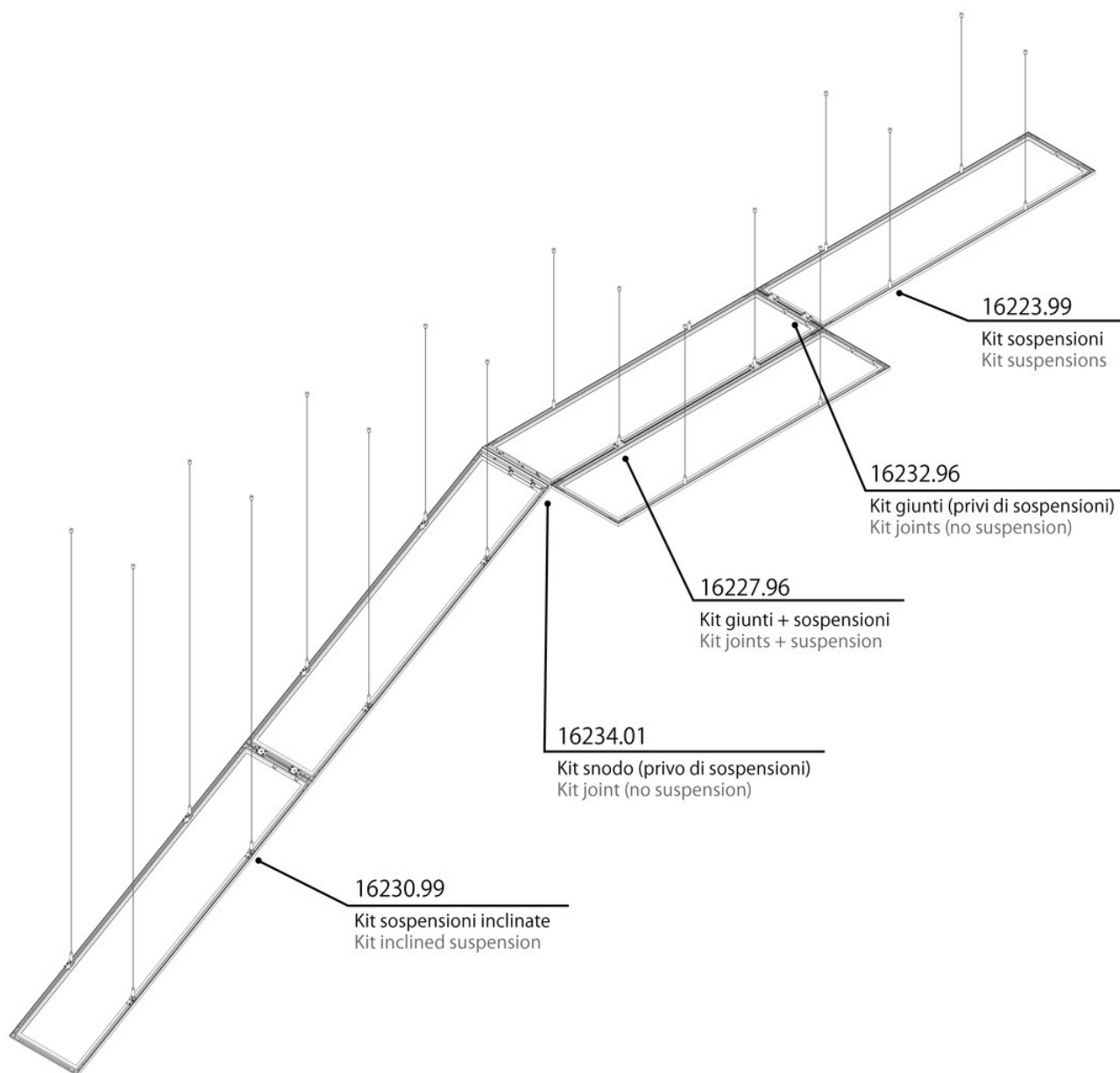
Inferiore alle 3000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011)

UGR: <19 4H-8H

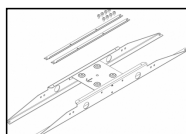
102037.01

## The panel 2

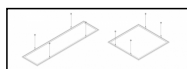
The Panel 2 1200x300mm



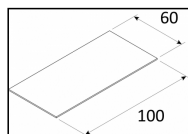
### Accessori



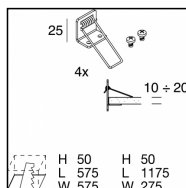
**16213.99**  
Kit per fissaggio  
a plafone



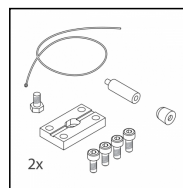
**16223.99**  
Kit n.4  
sospensioni



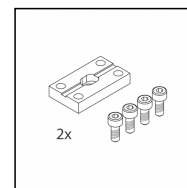
**A600K0007KK**  
Spessore h 3  
mm (10 pezzi)



**16215.99**  
Kit molle per  
installazione ad  
incasso



**16227.96**  
Kit n.2 giunti +  
sospensioni

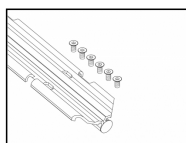


**16232.96**  
Kit n.2 giunti  
(privo di  
sospensioni)

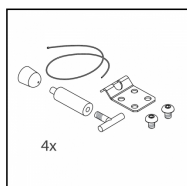
# 102037.01 The panel 2

The Panel 2 1200x300mm

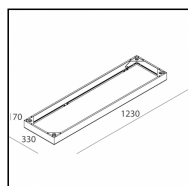
## Accessori



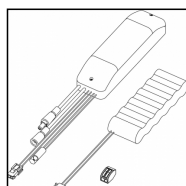
**16234.01**  
Kit snodo (privo di sospensioni)



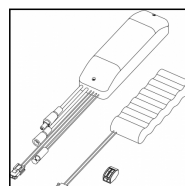
**16230.99**  
Kit n.4 sospensioni inclinate



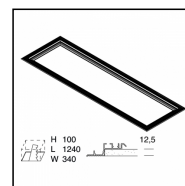
**16233.01**  
Box per installazione a plafone per versione 1200x300mm.



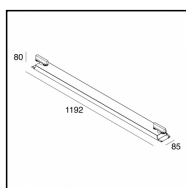
**102025.99**  
Kit di alimentazione in emergenza 1H



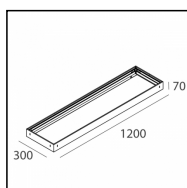
**102026.99**  
Kit di alimentazione in emergenza 3H



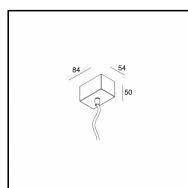
**102029.99**  
Kit per installazione in incasso a rasamento 1200x300mm



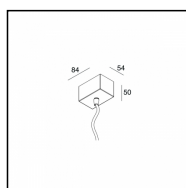
**102030.01**  
Kit binario per versione 1200x300mm



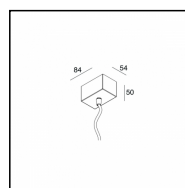
**102034.01**  
KIT DA ASSEMBLARE Box per installazione a plafone per versione 1200x300mm



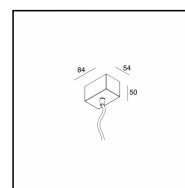
**12120.01**  
Kit di alimentazione per sospensione 3 poli L=1200mm



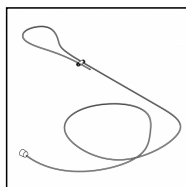
**12121.01**  
Kit di alimentazione per sospensione 3 poli L=3000mm



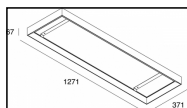
**12122.01**  
Kit di alimentazione per sospensione 5 poli L=1200mm



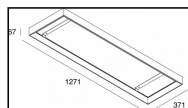
**12123.01**  
Kit di alimentazione per sospensione 5 poli L=3000mm



**102031.99**  
Kit anticaduta L=3000mm



**102052.01**  
Box decorativo per installazione a plafone 1200x300mm



**102052.02**  
Box decorativo per installazione a plafone 1200x300mm